

PAPER COATING SOLUTION HAVING BLEEDING RESISTANCE AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

Patent number:

JP2001140195

Publication date:

2001-05-22

Inventor:

TSUNEKAWA KENJI; YAMAZAKI HIROYASU; ARAI

SHUICHI

Applicant:

SOMAR CORP

Classification:

- international:

D21H19/58

- european:

Application number: JP19990318964 19991109 Priority number(s): JP19990318964 19991109

Report a data error here

\bstract of JP2001140195

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a paper coating solution comprising a pigment, a binder and a coating improver as basic components, controlling not only dry bleeding but also wet bleeding, having excellent water retainability, capable of carrying out high-speed coating, providing coated paper having excellent surface characteristics. SOLUTION: This coating solution having bleeding resistance satisfies a relation of the formula W<=50(G"/G")-5 (G' is a storage energy of the paper coating solution when stress is 6 Pa; G" is loss energy) and has an aqueous- phase viscosity adjusted to >=3 mPa.s.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



© WPI / DERWENT

- AN 2001-422702 [45]
- Paper coating liquid contains pigment, binder and a coating property modifier and has specific water phase viscosity and pressure application degradation quantity
- JP2001140195 NOVELTY A paper coating liquid contains a pigment, binder and a coating property modifier as basic components, with water phase viscosity of 3 mPas. The pressure application degradation quantity (W) of coating liquid satisfies the relation, W at most 50(G"/G')-5, where G' is storage energy of coating liquid of 6 Pa and G" is loss energy.
 - DETAILED DESCRIPTION An INDEPENDENT CLAIM is also included for manufacture of paper coating liquid.
 - USE As paper coating liquid.
 - ADVANTAGE High speed coating is enabled and the liquid offers coated paper with excellent surface characteristics such as surface smoothness, printability, picking resistant property and glossiness.
 Generation of streaks during high speed coating and wet bleeding are prevented. Excellent water retention is offered. Migration and adhesion of binder to calender surface is prevented.
 - (Dwg.0/0)
- PAPER COATING LIQUID CONTAIN PIGMENT BIND COATING PROPERTIES MODIFIED SPECIFIC WATER PHASE VISCOSITY PRESSURE APPLY DEGRADE QUANTITY
- PN JP2001140195 A 20010522 DW200145 D21H19/58 007pp
 - D21H19/58
- DC A14 A82 F09 G02
- PA (SOMK) SOMAR CORP
- AP JP19990318964 19991109
- PR JP19990318964 19991109

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開2001-140195 (P2001-140195A)

(43)公開日 平成13年5月22日(2001.5.22)

(51) Int.CL.7
D 2 1 H 19/58

織別記号

FI

ラーマロード(参考)

D21H 19/58

4L055

密査請求 宗請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

(21)出顧番号

特顧平[1-31896]

(71)出順人 000108454

ソマール株式会社

(22)出題日

平成11年11月9日(1999.11.9)

京京都中央区級座4丁目11番2号

(72) 発明者 常川 鎌二

東京都中央区観座四丁目11番2号 ソマー

ル株式会社内

(72)発明者 山▲崎▼ 博康

東京都中央区銀座四丁目11番2号 ソマー

ル株式会社内

(74)代理人 100071825

弁理士 阿形 明 (外1名)

最終頁に続く

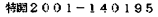
(54) 【発明の名称】 耐ブリーディング性紙盤工液及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 基本成分として、顔料、バインダー及び塗工 性改良剤を含む紙塗工液について、ドライブリーディン グのみでなくウエットブリーディングも抑制された、保 水性が良好で高速塗工が可能で、かつ優れた表面特性を 有する塗工紙を与える紙塗工液を提供する。

【解決手段】 塗工性改質剤により 加圧脱水量Wが式 W≤50 (G"/G") -5

(G' は応力6 Pa 時の紙塗工液の貯蔵エネルギー、 G" は損失エネルギー)の関係を満たし、かつ水钼粘度 が3 m Pa・s 以上になるように調整された耐ブリーディング性紙塗工波とする。



【特許請求の範囲】

【語求項1】 基本成分として額料、バインダー及び塗工性改質剤を含む紙塗工液であって、塗工性改質剤により、加圧脱水量圏が式

1

W≤50 (G"/G")-5

(ただし、G' は応力6Pa時の紙塗工液の貯蔵エネルギー、G' は損失エネルギーである)の関係を満たし、かつ水相粘度が3mPa・s 以上になるように調整されていることを特徴とする耐ブリーディング性紙塗工液。

【請求項2】 加圧脱水量Wが、77g/可以下である 10 請求項1記載の耐ブリーディング性紙塗工液。

【請求項3】 塗工性改質剤がアクリル酸アルキルエステル及びメタクリル酸アルキルエステルの中から選ばれた少なくとも1種とメタクリル酸との共重合体である請求項1又は2記載の耐ブリーディング性紙塗工液。

【語求項4】 アクリル酸アルキルエステル又はメタクリル酸アルキルエステル中のアルキル基が炭素数1~8のアルキル基である請求項3記載の耐ブリーディング性紙塗工液。

【請求項5】 共宣合体がアクリル酸アルキルエステル 単位及びメタクリル酸アルキルエステル単位の中から選 ばれた少なくとも1種の単量体単位とメタクリル酸単位 とをモル比で40:60ないし95:5の範囲で含む請 求項3又は4記載の耐ブリーディング性紙塗工液。

【請求項6】 顔料及びバインダーを含む基本組成液に対し、塗工性改質剤を加え、加圧脱水量Wを式W≤50(G"/G"/-5

(ただし、G' は応力6 P a 時の紙塗工液の貯蔵エネルギー G' は損失エネルギーである)の関係を満たし、かつ水相粘度が3 m P a・s 以上になるように調整することを特徴とする耐ブリーディング性紙塗工液の製造方法。

【語求項7】 加圧脱水量Wを77g/可以下に調整する語求項6記載の耐ブリーディング性紙塗工液の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】本発明は、保水性に優れ、高速塗工が可能で、循環再使用に際し、ドライブリーディング及びウエットブリーディングの発生がいずれも抑制 40 された紙塗工液及びその製造方法に関するものである。 【0002】

【従来の技術】一般に、印刷用紙には、平滑性、光沢性、印刷適性を改善する目的で、その表面に塗膜が形成されている。この塗膜を形成させるために用いられる紙塗工液としては、通常、クレー、重質炭酸カルシウムのような白色顔料と樹脂ラテックス、デンブンのようなバインダーとを分散させた水性スラリーが用いられ、これを適当な濃度に番択して、調整タンクから走行中の紙に連続的に供給して塗布後、余剝分をブレードなどで取り

除いて所定の機厚の塗膜を形成させ、除かれた余剰分は 再び調整タンクに戻され、新しい紙塗工液と混合して再 使用される。そして、この分野では、近時、塗工紙製造 の際、生産性向上のために塗工速度を上げる傾向にあ り、1000m/分以上の塗工速度で生産が行われるよ うになってきた。

【0003】塗工液は通常の状態では粘性を示すが、前 記塗工工程では基材の移動とブレードにより発生する応 力は瞬時に又は極めて短時間で紙塗工液に加わるため、 紙塗工液は一時的に固体状態となり、弾性を示す。そし て、弾性により変形された紙塗工液はプレード出口では 基材の移動によりブレードから加えられた応力及び高剪 断力から関放されるが、紙塗工液が前記応力をエネルギ ーとして保持しているため、応力の開放により変形を復 元しようとする挙動を示す。この復元力は紙塗工液の貯 蔵エネルギーとして表わすことができ、この貯蔵エネル ギーが大きいと紙塗工液はバネの場合と同様に復元す る。この復元現象により塗工層は嵩高くなるため、グラ ビア印刷などでは着肉性などの印刷酒性が向上するが、 この弾性力があまり大きすぎると、ブレードを通過した 際に塗工層は高い法線応力に対応して発生する復元力に 伴う膨張に耐えられなくなり破裂する。この破裂はブリ ーディングの原因となり、さらにスクラッチ、スピッ ツ、ストリークなどのトラブルを引き起こす。

【0.004】本発明者らは、このような塗工層のブリーディングに起因するトラブルの発生が塗工層を形成する際に用いる紙塗工液における加圧脱水量に関係していることを見出し、先に紙塗工液に配合する塗工性改質剤、例えばアクリル酸アルキルエステルとメタクリル酸との共重合体により、紙塗工液の加圧脱水量型を式 $W \le 5.0 (G^*/G^*) - 5$

(ただし、G は応力6 P a 時の紙塗工液の貯蔵エネルギー、G は損失エネルギーである)の関係を満たすように調整するととによりブリーディングを抑制することを提案した(特願平11-131596号)。しかしながら、ブリーディングには、前記したように紙塗工液がブレードを通過する際に発生する破裂に起因するいわゆるドライブリーディングのほかに、紙塗工液の保水性が低すぎると、ブレードを通過した後、ブレードを解れるときに一時的な噴射現象を生じ、液が飛散することに起因するいわゆるウエットブリーディングがある。

【0005】とのウェットブリーディングは、顔斜、バインダー及び水相間の相互作用に基づくもので、これまでこれを抑制するために、カルボキシメチルセルロース(CMC)やアルギン酸ナトリウムなどの高分子物質を添加することが行われていたが、保水性の低下を防ぐためにこれらの高分子物質の量を増加すると、塗工液の粘度が上昇し、流動性が低下し、高速塗工が不可能になる上に、得られる塗工紙について、耐ビッキング性、印刷適性、平滑性などの表面特性の劣化をもたらすという欠

(3)

特闘2001-140195

点があった。ところで、本発明者らが先に提案した、塗 工性改質剤により、加圧脱水置Wを

W≦50 (G" /G') -5

(式中のG', G'は前記と同じ意味をもつ)に調整し た紙塗工液は、ブレードの先端付近でも粘性状態が維持 されるため、ドライブリーディングの発生は抑制される が、ウエットブリーディングの発生は抑制されないた め、利用分野が制限されるのを免れなかった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、基本成分と して、顔料、バインダー及び塗工性改良剤を含む紙塗工 液について、ドライブリーディングのみでなくウエット ブリーディングも抑制された、保水性が良好で高速塗工 が可能で、かつ優れた表面特性を有する塗工紙を与える 紙塗工液を提供することを目的としてなされたものであ る。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、顔斜、バ インダー及び塗工性改質剤を含む紙塗工液におけるブリ ーディングを抑制することについて鋭意研究を重ねた結 20 果、塗工性改質剤により、紙塗工液の加圧脱水量を特定 範囲に調整するとともに、水相粘度を特定値以上に調整 すれば、ドライブリーディングのみでなくウエットブリ ーディングも抑制しうることを見出し、この知見に基づ いて本発明をなずに至った。

【0008】すなわち、本発明は、基本成分として顔 料、バインダー及び塗工性改質剤を含む紙塗工液であっ て、塗工性改質剤により、加圧脱水量♡が式 **W**≤50 (G" /G') -5 $\langle I \rangle$

(式中のG', G'は前記と同じ意味をもつ)の関係を 満たし、かつ水相粘度が3mPa·s 以上になるように 調整されていることを特徴とする耐ブリーディング性紙 **塗工液、及び、顔料及びバインダーを含む基本組成液に** 対し、 塗工性改質剤を加え、加圧脱水量型を前記式

(I)の関係を満たし、かつ水相粘度が3mPa・s 以 上になるように調整することを特徴とする耐ブリーディ ング性紙塗工液の製造方法を提供するものである。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明の紙塗工液の基本成分は、 従来の紙塗工液のそれと特に異なるものではなく、同じ **範囲の中から選ぶことができる。すなわち、祗塗工液に** 用いられる顔斜については特に制限はなく、従来紙塗工 液に慣用されているものを使用することができる。この ようなものとしては、例えばクレー、炭酸カルシウム、 カオリン、タルク、酸化チタン、シリカ、酸化亜鉛、水 酸化アルミニウム、白土、レーキ、合成プラスチック顔 料などが挙げられる。これらは単独で用いてもよいし、 2種以上を組み合わせて用いてもよい。その配合量は、 通常塗工液全量に基づき、40~70重量%の範囲で選 ばれる。

【0010】また、バインダーについても特に制限はな く、従来紙塗工液に慣用されている合成若しくは天然高 分子のラテックス又は溶液を用いることができる。この ような高分子物質としては、例えばスチレンーブタジエ ン系共宣合体、スチレン-アクリル系共宣合体、酢酸ビ ニルーアクリル系共重合体、エチレン-酢酸ビニル系共 重合体、ブタジエンーメチルメタクリレート系共重合 体。酢酸ビニループチルアクリレート系共宣合体。スチ レンー無水マレイン酸系共重合体、アクリル酸ーメチル・ メタクリレート系共重合体。酸化デンプン、エステル化 デンプン、エーテル化デンプン、酵素変性デンプン、カ ゼイン、大豆タンパクなどが挙げられる。これらは単独 で用いてもよいし、2種以上を組み合わせて用いてもよ い。その配合量は、顔料100重置部当たり、通常3~ 30重量部、好ましくは5~20重量部の範囲で選ばれ る.

【①①11】本発明の紙塗工液においては、基本成分と して顔料及びバインダーとともに、塗工性改質剤を配合 し、この塗工性改質剤により、加圧脱水量及び水相粘度 を調整することが必要である。この塗工性改質剤として は、アクリル系エマルション、特にガラス転移温度(丁 g)が-70~20℃の範囲にあるものが好ましいが、 これ以外でも結弾性特性値及び水相結度を調節できる性 質をもつ物質ならばどのようなものを用いてもよい。ガ ラス転移温度が-70℃より低いとカレンダー加工時の ロール汚れを引き起こし、操業性を低下させるし、また 20℃を超えると紙塗工液が弾性化し、高速塗工性が低 下する傾向がある。このようなアクリル系エマルション として好適なものには、(A)アクリル酸アルキルエス テル及びメタクリル酸アルキルエステルの中から選ばれ た少なくとも1種の単置体と(B)メタクリル酸との共 宣合体がある。

【①①12】との(A)成分のアクリル酸アルキルエス テル又はメタクリル酸アルキルエステルとしてはアルキ ル基の炭素数が1~8のものが好ましく、アルキル基は 直鎖状でも枝分れ状のものでもよい。このような単置体 としては、例えば、アクリル酸メチル、メタクリル酸メ チル、アクリル酸エチル、メタクリル酸エチル、アクリ ル酸プチル、メタクリル酸プチル、アクリル酸イソブチ ル、メタクリル酸イソブチル、アクリル酸ペンチル、メ タクリル酸ペンチル、アクリル酸2-メチルブチル、メ タクリル酸2-メチルプチル、アクリル酸tert-ブ. チル、メタクリル酸tert-ブチル、アクリル酸2-エチルヘキシル、メタクリル酸2-エチルヘキシル、ア クリル酸オクチル、メタクリル酸オクチル、アクリル酸 ヘキシル、メタクリル酸ヘキシル、アクリル酸2-ヒド ロキシヘキシル、メタクリル酸2-ヒドロキシヘキシル などが挙げられ、特に高速塗工性と保水性の両立できる ものとしてはアクリル酸プチルが、耐ストリーク性、耐 50 ブリーディング性の面ではアクリル酸エチル、メタクリ

ル酸メチル及びこの両方を用いたものが好適である。こ れらの単置体は単独で用いてもよいし、2種以上組み合 わせて用いてもよい。なお、(A)成分として炭素数9 以上のアルキル基を含むものを用いると保水性が低下す る傾向がある。

【()() 13】この共重合体における(A)単置体単位と (B) 単置体単位との含有割合は、各単置体成分換算モ ル比で40:60ないし95:5の範囲であることが好 ましい。(A)単置体単位が過剰である場合、十分な保 水性が得られないし、(B)単置体単位が過剰の場合、 塗工液の弾性化を招く原因となり、いずれの場合でも高 速塗工性、緑業性に著しい悪影響を及ぼすものとなる。 【0014】次に、この共重合体の重量平均分子量は1 00.000~8.000、000の範囲であることが 望ましい。この重置平均分子置が100,000未満で あると十分な保水性が得られないし、8,000、00 ()を超えると塗工液の弾性化を招き、高速塗工性を悪化 させる原因となる。この(A) 単置体と(B) 単置体と の共重合体は、常法に従い、例えば両者を所定の割合で 復合し、不活性有機溶剤中、過酸化ベンゾイル、過酸化 20 アセチルのような過酸化物やビスアゾイソブチロニトリ ルのようなラジカル触媒の存在下で共重合させることに より得ることができる。

【()() 15】本発明の紙塗工液においては、前記塗工性 改質剤を加えることにより、加圧脱水量型を前記式 (1)の関係を満たすように調整することが必要であ る。この概念、特に??む/計以下に調整されるのが好 ましい。Wが??g/aよりも大きくなるとウエットブ リーディングの発生を完全に抑制することができない。 このような条件が満たされることにより、はじめて良好 30 な保水性を有し、しかも1000m/分以上という高速 塗工を行っても、 ブリーディング、特にドライブリーデ ィングやストリークを生じることなく紙基材上に紙塗工 液の強膜からなる塗工層を形成させることができる。こ のような条件を満たさないと良好な保水性と高速塗工性 を兼ね備えたものにはならない。

【0016】本発明における貯蔵エネルギーG、及び損 失エネルギーG"は、例えばダイナライザー(Dyna lyser)DAR-100(レオロジカ・インストル メンツ・エー・ピー (REOLOGICA instr uments AB) 控製]を用いて、応力6Pa時に おいて測定した値である。さらに、本発明の紙塗工液に おいては、前記塗工性改質剤により塗工液の水钼粘度が 3mPa・s以上、好ましくは5mPa・s以上にする ことが必要である。

【0017】これら2つの条件を同時に満たすことによ り、ドライブリーディングとウエットブリーディングの 両方を抑制することができ、かつ良好な保水性と操業性 が得られる上、塗工時にバインダーなどの成分のマイグ レーションが抑制されるので、カレンダー汚れを防止す

ることができる。本発明における水相钻度は、塗工液を 遠心分離して、その上澄み液をELD型粘度計(東京計 器社製)で測定することができる。本発明の紙盤工液に おける、塗工性改質剤による加圧脱水量及び水钼粘度の 調整は、使用する塗工性改質剤の種類、組成の選択と配 台室の加減によって行われる。

【①①18】本発明の方法に従えば、このような耐ブリ ーディング性紙塗工液は、以下のようにして製造するこ とができる。すなわち、任意に選ばれた顔料及びバイン ダーを基本成分とする紙塗工液に対し、WとG"/G とが前記式 (I) の関係を満たすような割合で所定の塗 工性改質剤を配合する。また、前記塗工液において、こ の全工液の水相钻度を3mPa s以上、好ましくは5 mPa·s以上で、かつ加圧脱水量が?7g/可以下の 関係を満たすような割合で所定の塗工性改質剤を配合す る.

【①①19】このようにして配合される塗工性改質剤の 置は、通常額斜100重量部当り、0、05~1、0重 畳部の範囲になる。これよりも置が少ないと保水性が不 十分になるし、これよりも量が多くなると塗工液の粘弾 性が大きくなり、高速塗工性が低下する。保水性及び塗 工液の粘弾性の面から塗工性改質剤の好ましい配合置 は、顔料100重置部当たり、0.1~0.4重量部の 範囲である。

【1)()2()]本発明の紙塗工液においては、本発明の目 的が損なわれない範囲で、必要に応じ分散剤、増鮎剤、 **補泡剤、耐水化剤、着色剤などを適宜含有させることが** できる。該分散剤としては、例えばポリアクリル酸ナト リウム、ヘキサメタリン酸ナトリウム、ピロリン酸ナト リウム、アクリル酸ーマレイン酸系共重合体のナトリウ ム塩などが挙げられる。

[0021]

【実施例】次に、本発明を実施例によりさらに詳細に説 明する。なお、各例中の紙塗工液及び塗工紙の物性は、 下記の方法に従って求めた。

【0022】(1) 紙塗工液の保水性;エス・アンド ・ディー・ワーレン(S&D Warren)法に従っ て測定した。値が大きいほど保水性がよいことを示す。 (2) 塗工性評価:保水性及び1500m/分での高速 **塗工試験の結果とを合わせて判断し、以下の基準により** 評価した。なお、貯蔵エネルギーG、及び損失エネルギ ーG"はダイナライザー(Dynalyser)DAR - 1 0 0 【レオロジカ・インストルメンツ・エー・ビー (REOLOGICA Instruments A B) 社製] を用いて、応力6Pa時の塗工液の貯蔵エネ ルギーG 及び損失エネルギーG を測定し、これらの 比G″/G″を求めた。また、加圧脱水置♥は、ウォー ター・リテンション・メーターAAGWR [カルテック -サイエンティフィック社製(Caltec Scie ntific Inc.)]を用い、1.5×10'P

(5)

特闘2001-140195

a (1.5 b a r)、15秒での塗工液からの脱水質 (g/m²)を測定した。

1・・・ $W \le 5.0$ (G^* / G^*) - 5を満たし、高速塗 工可能であり、ドライブリーディング及びウエットブリ ーディングの発生なし。

2…w≦50 (G^{*} /G^{*}) - 5を満たし、高速塗工可能であるが、若干のドライブリーディングの発生あり。 3…w≦50 (G^{*} /G^{*}) - 5を満たし、高速塗工可能であるが、若干のウェットブリーディングの発生あり。

4…W≦50 (G² /G²) - 5を満たすが、ドライブ リーディングの発生が有り、高速塗工不可能。

 $5 \cdots W \le 5 \oplus (G^{-1}/G^{-1}) = 5$ を満たすが、ウエット ブリーディングの発生が有り、高速塗工不可能。

(3) B型粘度 (mPa·s): TAPP | 基準T64 8 Su-72に従って、回転数60 rpmで、20℃ におけるB型粘度を測定した。

(4) 紙塗工液のハイシェア (HS) 鮎度 (mPa·s);ハイシェア粘度計 (日本精機社製)を使用し、回転数8800rpmで、20℃におけるハイシェア粘度 20を測定した。

(5) 水相結度 (mPa・s) ; 紙塗工液を全自勤高速 冷却速心分離器RD-20IV (トミー精工性製)を用い、15000 rpm、60分速心分離を行い、得ちれた上澄み液についてELD型粘度計 (東京計器社製)を用い、回転数50 rpmで20℃における粘度を測定した。

(6) 塗工紙の光沢度

JIS P8142-1965に従って測定した。 (?) 塗工紙の白色度

JIS P8123-1961に従って測定した。 (8) 塗工紙の平滑度

JIS P8119-1976に従って測定した。

【0023】実施例1

クレー6 () 宣霊部、宣質炭酸カルシウム4 () 宣霊部、スチレンーブタジエン共宣合体ラテックス1 1 宣霊部 (固形分として)、酸化デンプン1 宣置部及び分散剤 (ソマール社製、SDA-4 () K) ()、1 重量部 (固形分として)を複合し、全体の固形分濃度が6 3 宣置%になるように水を加え、基本組成液を調製した。別に、アクリル 40 融ブチルとメタクリル酸単位との含有割合が各単量体換算モル比で44、5:55、5、かつ重置平均分子置が1、000、000以上のアクリル酸ブチルーメタクリル酸共宣合体エマルション(固形分30宣置%、20℃における粘度10mPa・s)からなる途工性改質剤を調製した。

【0024】前記の基本組成液に塗工性改質剤を、共宣合体に基づき0.3宣置部(固形分として)加えて加圧脱水量(W)を60.50に、水相站度を3.5mParsに調整したのち、均質に混合することにより、紙塗

工液を調製した。このものの物性を表1に示す。なお、 重量平均分子量はGPC法により測定したポリスチレン 換算の値である。次に、この紙塗工液を中質紙(坪置6 ① 8 / ㎡)の片面に固形分付着置が13g/㎡になるように塗布乾燥して塗工紙を作成した。塗工紙の物性を表 1に示す。

【0025】実施例2

アクリル酸エチルーメタクリル酸メチルーメタクリル酸 共重合体エマルション(アクリル酸エチル、メタクリル 酸メチル及びメタクリル酸単位の含有割合が各単量体換 算モル比で28.0:37.5:34.5、重量平均分 子量が1,000,000以上、固形分が30重量%、 20℃における钻度が9mPa・sのもの)からなる塗 工性改質剤を用い、実施例1と同様にしてこれを基本組 成液に加え、加圧脱水費(W)を55.20に、水相粘 度を4.8mPa・sに調整することにより紙塗工液を 調製した。このものの物性を表1に示す。次に、この紙 塗工液を中質紙(評量60g/㎡)の片面に固形分付着量 が13g/㎡になるように塗布乾燥して塗工紙を作成し 20た、塗工紙の物性を表1に示す。

【0026】実施例3

クレー70重量部、重質炭酸カルシウム30重量部、ス チレン-ブタジエン共宣合体ラテックス6重置部(固形 分として)及び分散剤(ソマール社製、SDA-40) K) (). 1 重量部(固形分として)を混合し、全体の固 形分濃度が63重置%になるように水を加え、基本組成 液を調製した。別に、アクリル酸エチルとメタクリル酸 単位との含有割合が各単量体換算モル比で65.5:3 4.5、かつ重量平均分子量が1,000,000以上 30 のアクリル酸エチルーメタクリル酸共重合体エマルショ・ ン(固形分30重置%、20℃における粘度10mPa · s) からなる塗工性改質剤を顕製した。次に前記の基 本組成液に、共重合体に基づき()。3重量部(固形分と して)の塗工性改質剤を加えて、加圧脱水量(W)を4 8. 60 に、水相粘度を8 m P a · sに調整したのち均 質に混合することにより、紙塗工液を調製した。このも のの物性を表しに示す。なお、重置平均分子置はGPC 法により測定したポリスチレン換算の値である。次に、 この紙塗工液を中質紙(坪量60g/㎡)の片面に固形 分付着量が13g/扉になるように塗布乾燥して塗工紙 を作成した。塗工紙の物性を表1に示す。

【0027】実能例4

クレー9 ① 重量部、重質炭酸カルシウム 1 ① 重量部、酸化デンプン2 重量部を用い、実施例 1 と同様にして基本組成液を調製し、これに実施例 1 と同じ塗工性改賢剤を加え、加圧脱水量(W)を 3 6 。6 0 化、水相結度を 5 。4 m P a ・ sに調整することにより、紙塗工液を調製し、これを用いて塗工紙を作成した。このものの物性を表 1 に示す。

50 【0028】実施例5

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP... 04/26/2005



10

水にクレー90重畳部、重質炭酸カルシウム10重畳部、酸化デンプン2重畳部を加え固形分濃度63重畳%の基本組成液を調製した。これに実施例1と同じ塗工性改質剤を加え、加圧脱水量(W)を45.80に、水相粘度を4.8mPa・sに調整することにより、微塗工液を調製し、これを用いて塗工紙を作成した。このものの物性を表1に示す。

【0029】実施例6

酸化デンプンを3重量部に変えた以外は、全て実施例1と同様にして基本組成液を調製した。これに実施例1と同じ塗工性改質剤を加え、加圧脱水量(W)を29.4 ()に、水相粘度を9.6mPa・sに調整することにより紙塗工液を調製した。次にこれを用いて塗工紙を作成した。このものの物性を表1に示す。

【0030】比較例1

実施例1において、アクリル酸ブチルーメタクリル酸共 宣合体エマルションに代え、カルボキシメチルセルロー スを用いた以外は、全て実施例1と同様にして紙塗工液 を調製した。このものの物性を表1に示す。次に、この 紙塗工液を中質紙(坪量60g/㎡)の片面に固形分付着 20 置が13g/㎡になるように塗布乾燥して塗工紙を作成 した。塗工紙の物性を表1に示す。

【0031】比較例2

実施例1において、アクリル酸ブチルーメタクリル酸共 重合体エマルションに代え、ボリアクリル酸ナトリウム を用いた以外は、全て実施例1と同様にして紙塗工液を 調製した。このものの物性を表1に示す。次に、この紙 塗工液を中質紙(坪量60g/耐)の片面に固形分付着置* *が13g/dになるように塗布乾燥して塗工紙を作成した。塗工紙の物性を表1に示す。

【0032】比較例3

実施例4において、アクリル酸エチルーメタクリル酸共 宣合体エマルションに代え、アクリル酸ラウリルを用い た以外は、全て実施例1と同様にして紙塗工液を調製し た。このものの物性を表1に示す。次に、この紙塗工液 を中質紙(坪登60g/㎡)の片面に固形分付着量が13 g/㎡になるように塗布乾燥して塗工紙を作成した。塗 工紙の物性を表1に示す。

【0033】比較例4

アクリル酸エチルーアクリル酸2-エチルヘキシルーメタクリル酸共産合体エマルション(アクリル酸エチル、アクリル酸2-エチルヘキシル及びメタクリル酸単位の含有割合が各単量体換算そル比で25.4:37.8:36.8、宣量平均分子量が1,000,000以上、固形分が30重量%、20℃における粘度が10mPa・8のもの)からなる塗工性改質剤を調製した。との塗工性改質剤を実施例1と同様にして基本組成液に加え、加圧脱水量(図)を69.10に、水相指度を2.2mPa・5に調整して、紙塗工液を調製した。このものの物性を表1に示す。次に、この紙塗工液を中質紙(坪量60g/㎡)の片面に固形分付着量が13g/㎡になるように塗布乾燥して塗工紙を作成した。塗工紙の物性を表1に示す。

[0034]

【表1】

			実施例						比較例			
			1	2	3	4	-5	6	1	2	3	4
紙塗工被物性	保水性(砂)		54	58	57	62	58	59	59	57	65	58
	粘穿性等性值	Ċ,	1.79	16.93	11.68	13,40	13.10	2.89	285.30	181.02	1.05	1.27
		.G"	4.58	13.55	12.73	13.40	13.80	5,94	75.60	74.22	4.15	3.50
		G"/G'	2.56	1.24	1.09	1,00	1.05	2.96	0.26	0,41	3.96	2.76
		W	80.50	55.20	48.60	36,60	46.80	29.40	72.60	65,28	80.12	69.10
	式())計算值		122.9	57.0	49.5	45.0	47.7	97,8	8.2	15.5	193.0	132.8
	B型粘度(mPe·s)		950	1420	1560	1560	1980	1280	2510	2419	720	860
	ヘイシェア粘度(mPa+s)		18.30	17.90	19.80	22.30	17.90	20.50	20,60	21,21	18.12	19.70
	評価		1		2	2	2	1	4	4	5	3
	水拌粘度(mPa·s)		3.5	4.8	8	5.4	4.8	9.6	2.7	4.3	1.9	2.2
	光沢康		68	65.9	66,2	65.7	66	65.5	63.8	62.6	62,9	65.8
	白色座		78.3	78.2	78.2	78.2	78.3	78,4	78.2	78.3	78.2	78.4
	平損度		289	279	273	285	280	276	240	238	242	282

[0035]

【発明の効果】本発明の紙塗工液は前記式(I)を満たすことにより1000m/分以上の高速塗工時のドライブリーディングやストリークの発生を防止でき、かつ良好な保水性を有し、表面平滑性、印刷適性、耐ビッキング性、光沢などの表面特性に優れた塗工紙を与えるという題者な効果を奏する。また、前記式(I)を満たし、

かつ水相粘度を3mPa・s以上で加圧脱水費を77g /可以下に調整することにより、高速塗工時の前記効果 に加えウエットブリーディングの発生をも防止でき、し かも、バインダーのマイグレーションを抑制できるの で、塗工層表面のバインダー置を低減させ、カレンダー にバインダー等が付着するのを防止することができる。 すなわち、塗工操業性を向上することができる。



(7)

特闘2001-140195

フロントページの続き

(72)発明者 新井 修一 東京都中央区銀座四丁目11番2号 ソマー ル株式会社内 F ターム(参考) 4L055 AC71 AC89 AC97 AH02 AH37 AH50 AJ04 EA25 EA30 EA32 EA40 FA22 FA30 GA19